

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Villa Blanche - 62, Avenue Nationale - La Neuville, 51100 REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN n° 100 - 1er JUIN 1977

Abonnement annuel : 50 F.

ARBORICULTURE FRUITIÈRE

Tavelures du pommier et du poirier

Compte-tenu de la date du dernier traitement, renouveler la protection des arbres, qui doit se poursuivre. Dans les vergers où il est possible d'intervenir très rapidement, différer le renouvellement jusqu'à la prochaine période pluvieuse.

Oïdium

Il est recommandé de couper (et de brûler) les pousses totalement oïdiées. La protection doit se poursuivre.

Araignées rouges

Surveiller très attentivement les vergers et intervenir dès que les bouquets foliaires placés sur les charpentières deviendront "gris plombé". Il est possible de déceler les colonies d'araignées rouges en regardant la face inférieure des feuilles à contre jour.

Carpocapse des pommes

Les premières captures en phérotrops ont été observées le 23 mai; elles se poursuivent, il est cependant trop tôt pour intervenir.

Pucerons

Surveiller journallement les arbres où les pucerons cendrés font tous les ans des dégâts. Intervenir très rapidement dès leur présence.

Mouche des cerises (variétés de bouche)

Les pontes sont déposées dès le virage des fruits (coloration rose); intervenir sur les arbres régulièrement attaqués à l'aide d'une des matières actives suivantes :

- Diméthoate	:	délais d'emploi avant récolte :	7 jours
- Fenthion	:	" " " "	15 "
- Formothion	:	" " " "	7 "
- Malathion	:	" " " "	7 "
- Oléoparathion	:	" " " "	15 "

Le traitement sera efficace pour lutter contre le puceron noir du cerisier.

Il est nécessaire de respecter rigoureusement la législation concernant les délais d'emploi des pesticides avant récolte.

P. 185

GRANDE CULTURE

Méligèthes sur colza de printemps

Surveiller les cultures et intervenir dès que l'on remarque en moyenne 1 méligèthe par hampe florale.

Il est rappelé que le colza de printemps, de par sa végétation très rapide et courte ne peut, comme le colza d'hiver, compenser certains dommages par l'émission de nouveaux boutons.

Etat sanitaire des céréales

L'état des escourgeons n'appelle aucune remarque particulière.

Sur blés d'hiver :

- évolution très différente de l'oïdium suivant les cultures; la tendance générale allant cependant vers une nette régression de la maladie.
 - rouille jaune inexistante.
 - rouille brune localisée et peu inquiétante.
 - légère progression de la fusariose sur tiges.
 - extension des pucerons et début d'installation sur les épis.
 - dégâts d'agromyzae limités.
 - conditions climatiques très défavorables à la cécidomyie jaune des épis du blé.
- Compte-tenu de cet état sanitaire :
- un traitement à l'épiaison (au moins 80 % des épis sortis) est à envisager dans les blés présentant des attaques de fusariose sur tiges. Utiliser un benzimidazole (bénomyl, carbendazime, méthylthiophanate). Respecter les doses préconisées; bien régler l'appareil pour mouiller copieusement feuilles supérieures et épis; éviter de traiter aux heures les plus chaudes.
 - un traitement peut se révéler nécessaire contre l'oïdium dans les rares cultures où la maladie continue à évoluer en s'installant sur les deux feuilles supérieures.

Le Chef de la Circonscription,

J. DELATRE

- Diméthoate	:	délais d'emploi avant récolte :	7 jours
- Fenitrothion	:	"	15 "
- Formothion	:	"	7 "
- Malathion	:	"	7 "
- Olféparathion	:	"	15 "

Le traitement sera efficace pour lutter contre le puceron noir du cerisier. Il est nécessaire de respecter rigoureusement la législation concernant les délais d'emploi des pesticides avant récolte.

n° du papier de presse 529 AD